



VENTOSAS

ÍNDICE DE VENTOSAS

VENTOSAS PADRÃO

Ventosas VG.U	
Silicone	30
EPDM e HNBR	46
Ventosas VG.B	
Silicone	62
EPDM e HNBR	78
Ventosas VG.CF	
Silicone	94
NBR e HNBR	112
Ventosas VG.LB	
NBR e HNBR	130
Ventosas VG.FP	
Silicone	146
Ventosas VG.BC	
Silicone	154
Ventosas VG.MB	
NBR	158
Ventosas PAAT	
PTFE	162
Ventosas VG.GX	164
Ventosas VG.BP	178
Ventosas VG.IS	192
Ventosas VG.BR	200
Ventosas VG.LBR	202
Ventosas VG.MF	204
Ventosas VG.U	212
Ventosas VG.B	228
Ventosas VG.B.SFO	
Espuma de silicone	244
Ventosas VG.LB	254
Ventosas VG.FP	270
Ventosas VG.FO	278
Anéis em material de espuma	
EPDM	282
Silicone	282

VENTOSAS POLIURETANO

VENTOSAS DE QUALIDADE ALIMENTAR (FDA)

ACESSÓRIOS PARA VENTOSAS

VENTOSAS SELEÇÃO POR TIPO DE APLICAÇÃO

Tipo de ventosa	EPDM	NBR	HNBR	SILICONE	SILICONE CONFORME AS NORMAS DA FDA	POLIURETANO	PTFE
VG.U 	CHAPA METÁLICA, VIDRO, PLÁSTICO	-	VIDRO, PLÁSTICO, SEM MARCAS	PLÁSTICO	QUALIDADE ALIMENTAR (FDA)	-	-
VG.B/SFO 	CHAPA METÁLICA, VIDRO, MADEIRA, PLÁSTICO, CARTÃO	-	VIDRO, PLÁSTICO, SEM MARCAS	CARTÃO	QUALIDADE ALIMENTAR (FDA) SUPERFÍCIES IRREGULARES E POROSAS	-	-
VG.CF 	-	CHAPA METÁLICA, MADEIRA, MÁRMORE	VIDRO, PLÁSTICO, SEM MARCAS	CARTÃO	-	-	-
VG.LB 	-	MADEIRA	CHAPA METÁLICA - PLÁSTICO - SEM MARCAS	-	QUALIDADE ALIMENTAR (FDA)	-	-
VG.FP 	-	-	-	ABERTURA DO SACO, PELÍCULA/PAPEL FINOS	QUALIDADE ALIMENTAR (FDA) ABERTURA DO SACO, PELÍCULA/PAPEL FINOS	-	-
VG.BC 	-	-	-	SACOS, FLOW PACKS	-	-	-
VG.MB 	-	CHAPA METÁLICA, VIDRO, CHAPA METÁLICA OLEOSA	-	-	-	-	-
VG.PAAT 	-	-	-	-	-	-	PLÁSTICO, COMPOSTOS, FIBRAS
VG.GX 	-	-	-	-	-	VIDRO, MADEIRA, CARTÃO, CHAPA METÁLICA	-
VG.BP 	-	-	-	-	-	VIDRO, MADEIRA, CARTÃO, CHAPA METÁLICA	-
VG.IS 	-	-	-	-	-	SUPERFÍCIES IRREGULARES, REFEIÇÕES LIGEIRAS	-
VG.BR/LBR 	-	-	-	-	-	ABERTURA DO SACO, PELÍCULA/PAPEL FINOS - SACOS, FLOW PACKS	-
VG.MF 	-	-	-	-	-	CHAPA METÁLICA OLEOSA	-
VG.FO 	-	-	-	-	QUALIDADE ALIMENTAR (FDA) ABERTURA DO SACO, FLOW PACKS, PELÍCULA/PAPEL FINOS	-	-

SELEÇÃO E MATERIAIS

Material	EPDM	NBR	HNBR	SILICONE/SILICONE CONFORME AS NORMAS DA FDA	POLIURETANO
Resistência ao desgaste	Razoável	Excelente	Excelente	Boa	Excelente
Óleos	Fraca	Excelente	Excelente	Fraca	Excelente
Clima e ozono	Excelente	Fraca	Excelente	Excelente	Excelente
Hidrólise	Boa	Boa	Boa	Razoável	Fraca
Gasolina	Fraca	Boa	Excelente	Fraca	Fraca
Ácidos concentrados	Fraca	Fraca	Boa	Fraca	Fraca
Álcool	Excelente	Boa	Boa	Boa	Boa
Oxidação	Excelente	Boa	Excelente	Excelente	Boa